

EXAMEN MENSUAL DE GEOGRAFÍA

Hijo(a) del Rey: _____ Grado: _____
Profesora : Cindy Condor Moreno Fecha: 22/06/21

I. Lee y relaciona según corresponda las teorías sobre el origen del Sistema Planetario Solar.

TEORÍA DE LA GOTA
FUSIFORME

El sistema solar se formó a partir de una nube en el espacio, al aumentar su velocidad se produjo desprendimiento de anillo que formaron los planetas.

TEORÍA NEBULAR

El paso de una estrella cerca al protosol produjo una turbulencia que al desprenderse formó los planetas.

TEORÍA
PLANETESIMAL DE LA

El paso de una estrella produjo la formación de una gota fusiforme de extremos angostos y centro amplio y al condensarse dio nacimiento al Sistema Planetario Solar.

II. Selecciona la alternativa correcta:

1. Es la estrella más cercana a la tierra. _____
2. Nombre que recibe la capa exterior del Sol. _____
3. El Sol se encuentra en estado: _____
4. Parte visible durante los eclipses: _____
5. Proviene la mayor energía calorífica: _____
6. Es la parte exterior del Sol: _____
7. Parte del Sol donde se producen las mayores temperaturas. _____
8. La mayor parte del Sol está compuesto por: _____

III. Marca la respuesta correcta:

a) Astros que giran alrededor de los planetas:

Meteoritos

Satélites

Asteroides

b) En Sistema Solar existen _____ satélites.

160

175

182

c) Orbitan entre Marte y Júpiter:

Meteoritos

Cometas

Asteroides

d) Son astros celestes que provienen de la nube de Oort.

Cometas

Planetoides

Meteoritos

e) Astros atraídos por un satélite o planeta:

Cometas

Asteroides

Meteoritos

IV. Lee atentamente y coloca V o F según corresponda.

- La Vía Láctea es nuestra galaxia y tiene forma elíptica. ()
- Titán es el satélite más grande. ()
- El universo está constituido por nebulosas, galaxias, planetas, etc. ()
- El cometa West es el más veloz. ()
- Hoba West es el meteorito más grande del mundo ()
- Las estrellas son astros opacos. ()
- Órbita es el camino recorrido por el cual se trasladan los planetas. ()

V. Observa la imagen y responde las preguntas:



1. ¿Qué movimiento de la Tierra representa la imagen?

2. Cuando en el hemisferio Norte es otoño, ¿qué estación es en el hemisferio Sur?

3. Cuando en el hemisferio norte es verano, ¿qué estación es en el hemisferio Sur?

4. ¿La trayectoria que describe la Tierra alrededor del Sol, recibe el nombre de

 y tiene forma

5. La Tierra tarda en trasladarse alrededor del Sol.

6. son la principal consecuencia del movimiento de traslación.

7. El año dura 365 días.